INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PC17EP2004/007225

			101/212004/00/225
A. CLASS IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A01N43/08		
According t	lo International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by class A01N		
	lion searched other than minimum documentation to the extent t		
	ata base consulted during the international search (name of date ternal, CHEM ABS Data, BIOSIS, WP	,	search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	ELBERT, A. ET AL: "Worldwide unew acaricide Envidor in perent Worldwide uses of the new acarienvidor in perential crops" PFLANZENSCHUTZ-NACHRICHTEN BAYE EDITION) CODEN: PNBYAT; ISSN: vol. 55, no. 2-3, 2002, pages 2XP002298235	nial crops icide ER (GERMAN 0340-1723.	4-6
Y	page 287; tables 1-4 page 290, left-hand column -Summary- page 294, left-hand column	-/	1-8
χ Furthe	r documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family med	nbers are listed in annex.
A* document consider E* earlier document which is citation of document other me P* document dater than	which may throw doubts on priority claim(s) or clied to establish the publication date of another or other special reason (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or	or prorty date and no cited to understand the invention *X* document of particular cannot be considered involve an inventive should be considered document to combine ments, such combina in the art. *&* document member of the cited to combine the combine combine ments, such combina in the art.	ne same patent family nternational search report
ame and mai	ling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Romano-Gö	tsch, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/007225

	THE ENVATIONAL SEARCH REPORT	PCT/EP200	J4/UU/ZZ)
C.(Continua Category °	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	 	I Dolovens en el	-i N
Calegory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to cl	aim No.
X Y	FISCHER,R. ET AL. ET AL: "Chemistry and stereochemistry of spirodiclofen (BAJ 2740)" PFLANZENSCHUTZ-NACHRICHTEN BAYER (GERMAN EDITION), CODEN: PNBYAT; ISSN: 0340-1723, vol. 55, no. 2-3, 2002, pages 137-148, XP002298236 page 138		1-8	
Y .	EP 0 528 156 A (BAYER AG) 24 February 1993 (1993-02-24) cited in the application page 132; compounds IB-120 page 148, line 36 - line 40 page 149, line 30 - line 35 page 150, line 1 - line 4		1-8	
				000
		·		1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT **Tormation on patent family members

nal Application No PCT/EP2004/007225

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0528156 A	24-02-1993	DE AU BR DE EP ES GR JP KR MX NL US ZA	4216814 A1 645701 B2 1959992 A 9202653 A 59208263 D1 0528156 A1 2099770 T3 3023258 T3 3113078 B2 5294953 A 227884 B1 9204006 A1 350016 I1 5262383 A 9205260 A	21-01-1993 20-01-1994 21-01-1993 16-03-1993 30-04-1997 24-02-1993 01-06-1997 30-07-1997 27-11-2000 09-11-1993 01-07-1993 02-02-2004 16-11-1993 28-04-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007225

A. KLA	ASSIFI	ZIERUNG	DES	ANMELDUNGSGEGENS	TANDES
TPK	7	AO1NA	13/1	18	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 AO1N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, BIOSIS, WPI Data, PAJ

C 41 C 14/5	CENTRAL AND SECTION OF A SECTIO	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr
X Y	ELBERT, A. ET AL: "Worldwide uses of the new acaricide Envidor in perennial crops Worldwide uses of the new acaricide Envidor in perennial crops" PFLANZENSCHUTZ-NACHRICHTEN BAYER (GERMAN EDITION) CODEN: PNBYAT; ISSN: 0340-1723, Bd. 55, Nr. 2-3, 2002, Seiten 287-304, XP002298235 Seite 287; Tabellen 1-4	1-8
-	Seite 290, linke Spalte -Summary- Seite 294, linke Spalte	
à		
		:

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundelliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Dalum des Abschlusses der internationalen Recherche 28. September 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 11/10/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Romano-Götsch, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interceptionales Aktenzeichen PC1/EP2004/007225

C.Grostecture) ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN Kategorier Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforterlich unter Angabe der in Bernacht kommenden Teile X FISCHER, R. ET AL. ET AL: "Chemistry and stereochemistry of spirodiclofen (BAJ 2740)" PFLANZENSCHUTZ-NACHRICHTEN BAYER (GERMAN EDITION) . CODEN: PNBYAT; ISSN: 0340-1723. Bd. 55, Nr. 2-3, 2002, Seiten 137-148, XPD02208238 Y Seite 138 EP 0 528 156 A (BAYER AG) 24. Februar 1993 (1993-02-24) in der Anmeldung erwähnt Seite 132; compounds IB-120 Seite 149, Zeile 30 - Zeile 40 Seite 149, Zeile 30 - Zeile 45 Seite 150, Zeile I - Zeile 4			PCI/EP200	14/00/223	
X FISCHER, R. ET AL. ET AL: "Chemistry and stereochemistry of spirodiclofen (BAJ 2740)" PFLANZENSCHUTZ-NACHRICHTEN BAYER (GERMAN EDITION), CODEN: PNBYAT; ISSN: 0340-1723, Bd. 55, Nr. 2-3, 2002, Seiten 137-148, XP002298236 Y Seite 138 Y EP 0 528 156 A (BAYER AG) 24. Februar 1993 (1993-02-24) in der Anmeldung erwähnt Seite 132; compounds IB-120 Seite 148. Zeile 36 - Zeile 40				In.	
stereochemistry of spirodiclofen (BAJ 2740)" PFLANZENSCHUTZ-NACHRICHTEN BAYER (GERMAN EDITION) , CODEN: PNBYAT; ISSN: 0340-1723, Bd. 55, Nr. 2-3, 2002, Seiten 137-148, XP002298236 Seite 138 1-8	Kategorie	bezeichnung der Veroniennichung, soweit enordenich unter Angabe der in Betracht kommen	aen leile	Betr. Anspruch	Nr.
Y Seite 138 Y EP 0 528 156 A (BAYER AG) 24. Februar 1993 (1993-02-24) in der Anmeldung erwähnt Seite 132; compounds IB-120 Seite 148. Zeile 36 - Zeile 40	X	stereochemistry of spirodiclofen (BAJ 2740)" PFLANZENSCHUTZ-NACHRICHTEN BAYER (GERMAN EDITION), CODEN: PNBYAT; ISSN: 0340-1723, Bd. 55, Nr. 2-3, 2002, Seiten 137-148,		4-6	
Y EP 0 528 156 A (BAYER AG) 24. Februar 1993 (1993-02-24) in der Anmeldung erwähnt Seite 132; compounds IB-120 Seite 148. Zeile 36 - Zeile 40	Υ .			1-8	
Seite 148, Zeile 36 - Zeile 40 Seite 149, Zeile 30 - Zeile 35 Seite 150, Zeile 1 - Zeile 4	Υ	24. Februar 1993 (1993-02-24) in der Anmeldung erwähnt Seite 132; compounds IB-120		1-8	
		Seite 148. Zeile 36 - Zeile 40	· ,		•
				•	
				•	
					•
	· .				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007225

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) Patentfami		Datum der Veröffentlichung
EP 0528156 A	24-02-1993	AU 6457 AU 19599 BR 92026 DE 592082 EP 05281 ES 20997 GR 30232	53 A 63 D1 56 A1 70 T3 58 T3 78 B2 53 A 84 B1 06 A1 16 I1 83 A	21-01-1993 20-01-1994 21-01-1993 16-03-1993 30-04-1997 24-02-1993 01-06-1997 30-07-1997 27-11-2000 09-11-1993 01-07-1993 02-02-2004 16-11-1993 28-04-1993